Index of Claims

App	licatio	ኅ/Contr	ol No
-----	---------	---------	-------

10/525,314

10/525,31 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOUBEN, RENE JOS

Art Unit

K. Feggins

2861

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

				•			J		L	L		
Cla	aim	Date										
Final	Original	12										
	1	V Y	_	┢	-	-		-		Н		
	1 2 3 4 5	Y.			<u> </u>			<u> </u>	<del>                                     </del>			
	3	7			<u> </u>							
	4	Ó										
	5	10,										
	6	1	_	_				_	_	Ш		
	7	-	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_			
	8 9	Н	H	$\vdash$	<u> </u>	L		H	┝	Н		
	10	Н	├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		
	11	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-		$\vdash$	-		
	11 12 13 14	+	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash \vdash$		
	13	4	$\vdash$	_			<u> </u>	T	Г	H		
	14	V	Ì							П		
	15 16	0 ,										
	16	V										
	17	1										
	18 19	L			_	L	_					
	19	1	L	_								
	20	4		_	_	_				Щ		
	21 22	1		_	_	_	_					
	22	V	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	23 24		-	-			_	-	_			
	25	-	-	┝	-	-	-	-				
	26	-	┢	-	$\vdash$	H	$\vdash$					
	26 27		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$		
	28		$\vdash$									
	29											
	29 30·											
	31											
	32			L								
	33		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>			
	34	ļ.,			<u> </u>	L		<u> </u>	_	$\Box$		
	35	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	$\square$		
	36	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\sqsubseteq$		
	37 38	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$		
	39	H	-	$\vdash$	$\vdash$	H	H	H	<u> </u>	$\vdash$		
	40	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н					
	41		$\vdash$	_	$\vdash$	Т	Н		_	$\vdash$		
	42	П	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	43					Г	Г					
	44											
	45											
	46	$\overline{}$					匚					
	47		L									
	48	Щ	L	L	<u> </u>	L	L			Ш		
	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			_	$\square$		
L	50	L_	L	<u> </u>	L		oxdot	L				

Cla	im	Ι			. [	Date	e			
					Г					
<del>-</del>	Original	ł								
Final	įġ			l						
"-	ŏ									١,
		L			L		_		_	
	51									
	52									
	53									
<b>—</b>	54	_			_	-	$\vdash$	_	_	
<u> </u>	55	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
			L	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		<u> </u>	⊢
	56				_	_	L	<u> </u>		<u> </u>
	57			<u>_</u>	_	L	_		L	
	58									i
	59				П					
	60									<del>                                     </del>
	61		-	$\vdash$	$\vdash$	-		_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$		<b></b>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├
<b> </b>	62	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	63		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш	_	L.	$oxed{oxed}$
	64	L	L					L	L	L.
	65									
	66		_							Г
	67	_	<del>                                     </del>	_	-	<del>                                     </del>	<del></del>	_	<del> </del>	
	60		-	$\vdash$		-			├	├─
	68		_	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
	69		<u> </u>	L.					_	
	70									
	71									-
	72	-							_	
	73	_	┢						$\vdash$	$\vdash$
	74	_	-	-	_	$\vdash$		_	H	$\vdash$
		_	_	_		-			L	H
$\vdash$	75	_	<u> </u>	_	$\perp$				_	_
	76 77									
	77		1							
	78									
	79		$\vdash$							
	80		$\vdash$	$\vdash$		_	_	-	$\vdash$	_
$\vdash$	81	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	-
$\vdash$	01	_	-							<u> </u>
$\perp$	82			L_						<u> </u>
	83			L		L_		L		_
	84		L			L	٠		L	L
	85		_							
$\Box$	86	$\Box$	Г			П				Г
$\vdash$	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H-	$\vdash$
$\vdash$		$\vdash$	├-	-	-			-	-	├
$\square$	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	90		<u> </u>	L_		Ш.			L	L
	91	L	L	LÏ		LÌ	L	L	L	L
	92									
	93		Г			Г		_		Г
	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	05	-	├	-	-	-		-	-	$\vdash$
	95		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	L	L.
	96		<u>_</u>	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	oxdot	L_	
	97	L	L			L		L	L	L
	98		Г							
	99	$\vdash$	Г	$\vdash$	٠.	т	-	т	Т	Т
	100	$\vdash$	Η-	$\vdash$		-	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$
L	100		Щ.	Ц.		Ц		Ц_		Ш.

Tell	CI	Claim Date								_		
101	Oli		Date									
102	Final	Original							,			
102		101				$\vdash$		_				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102					T			$\vdash$		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103				-	_			_	$\vdash$	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	_		_			-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									$\vdash$	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					一				$\vdash$	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107							I			
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108									П	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		$\vdash$		_						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110			•		Г		<u> </u>			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			Г		_			Г	$\Box$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		·								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
120		118										
121		119										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			L			L				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>				_			Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						_			Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L				_				
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_		_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_			_	<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		L.			ļ	ļ				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			_		ļ	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	_	L	_		<u> </u>	_	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		_				_				
134		132		<u> </u>			H	<u> </u>	_		-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	$\vdash$	-		-	ļ	H	-	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<del> </del>	-	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	$\vdash\vdash$	
138		137	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	├─┤	
139		138		$\vdash$		_	┢	<u> </u>	$\vdash$	_	├─┤	
140		130	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├─	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\mid \vdash \mid$	
142				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Ι-	-	H	
143		142	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		T			<u> </u>	H	
144			_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149			$\vdash$	_	$\vdash$						$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<u> </u>	П		$\vdash \vdash$	
147 148 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Г						М	
148				<del>                                     </del>							$\Box$	
149				Г		Т			•		П	
							l				П	